

タイトル：
「仮想化」と「セキュリティ」を軸とした取り組みをご紹介
【ALAXALAニュース 2015. 5. 18】

本文：

◆◆◆ ALAXALA ニュース 2015. 5. 18 (第86号) ◆◆◆
発信元：アラクサラネットワークス株式会社 <http://www.alaxala.com/>

※このメールの配信に関する事項及び各種お問い合わせは、本メール末尾のご案内をご確認ください。

いつもご愛読ありがとうございます。ALAXALAニュース編集担当の神谷です。

本日、5月18日は「国際博物館の日」。ICOM（国際博物館会議）が1977年に制定しました。毎年世界共通のテーマが定められ、日本国内でも、全国300近くの施設で、さまざまな記念事業が予定・実施されています。
週末も全国の博物館や美術館が、多くの来訪者で賑わったそうです。

一方、情報通信業界で毎年多くの方が訪れるイベントと言えば、Interopが挙げられるのではないのでしょうか。
6月に開催される「Interop Tokyo 2015」に、アラクサラも出展します。
今年は、「仮想化」と「セキュリティ」を軸とした取り組みを、内容盛りだくさんでご紹介します。
出展内容につきましては、本メールニュースや弊社Webサイトにて、随時ご案内します。
詳細はトピックスをご覧ください。

★ 目次

■トピックス■

- 【1】 <イベント>Interop Tokyo 2015 出展
「仮想化」と「セキュリティ」を軸とした取り組みをご紹介
 - 【2】 <プレスリリース>集中トラヒック（マイクロバースト）を平準化する、
100ギガビット回線対応の自動シェーピング技術を開発
 - 【3】 <導入事例>甲南女子大学様：Wi-Fiの全面開放や授業の映像配信に向けて
高速ネットワークに対応した小型シャーシスイッチにリプレース
 - 【4】 <資格認定制度>8-9月の開催スケジュールを追加
 - 【5】 <セキュリティ情報>「NTPの脆弱性（VU#374268）」に関するご報告
-

■新着情報■

アラクサラWebサイト 新規掲載・更新情報のご紹介

【1】 <イベント> Interop Tokyo 2015 出展
「仮想化」と「セキュリティ」を軸とした取り組みをご紹介

国内最大級のICTテクノロジーイベント「Interop Tokyo 2015」にアラクサラは出展します。
本年は、クラウドの中核技術である「仮想化」と来たるべきIoT時代の大きな鍵となる「セキュリティ」を軸とした、情報・社会基盤を支えるネットワークへの取り組みをご紹介します。
ブースセミナーも、多くのゲストの方にご登壇いただく予定です。
皆様のご来場をお待ちしております。

■開催概要

会期（展示会）：2015年6月10日（水）-12日（金）
会場：幕張メッセ（千葉市美浜区）
アラクサラブースNo：5N16（ホール5）／5N25（ホール5 SDI ShowCase）

⇒詳細はこちらから
（情報は随時アップデートします）
<http://www.alaxala.com/jp/news/event/2015/interop.html>

【2】 <プレスリリース> 集中トラヒック（マイクロバースト）を平準化する、
100ギガビット回線対応の自動シェーピング技術を開発

アラクサラは、ビデオ配信など大量のデータを配信する際に安定的なデータ配信を阻害する、瞬間的な集中トラヒック（マイクロバースト）を平準化して、データ配信の安定性を向上させる自動シェーピング技術を開発しました。

2015年6月10日から12日に幕張メッセで開催されるInterop Tokyo 2015にて、本技術のプロトタイプのデモを行います。

⇒詳細はこちらから
<http://www.alaxala.com/jp/news/press/2015/20150512.html>

【3】 <導入事例> 甲南女子大学様：Wi-Fiの全面開放や授業の映像配信に向けて
高速ネットワークに対応した小型シャーシスイッチにリプレース

神戸市東灘区にキャンパスを置く甲南女子大学では、かねてよりアラクサラのコアスイッチを軸にネットワークの安定稼働を実現していました。そしてこのたび、ハードウェア更新の時期を迎えるにあたって、最新の小型シャーシスイッチ「AX8608S」にリプレース。回線を1Gから10Gに強化し、高速かつ安定したネットワーク環境を実現しました。
これにより、学内のWi-Fi環境を全面開放し、学生の利便性を向上させるとともに、「sFlow」によるトラフィックの可視化や、授業の映像配信に向けて、新たなプロジェクトが動き始めています。

⇒詳細はこちらから
<http://www.alaxala.com/jp/introduce/case29/index.html>

【4】 <資格認定制度> 8-9月の開催スケジュールを追加

アラクサラ製品を使用してネットワークシステムの構築および運用を行う技術
ページ(2)

能力が規定のレベル以上に達していることを認定する資格認定制度。

好評につき、2015年8-9月の開催スケジュールを追加しました。
アラクサラ製品やネットワークに関する知識や技術力の確認に、ぜひ認定試験をご活用ください。

⇒スケジュールはこちらから

<http://www.alaxala.com/jp/techinfo/training/schedule/index.html>

⇒お申込はこちらから

<http://www.alaxala.com/jp/techinfo/training/apply/index.html>

【5】<セキュリティ情報>「NTPの脆弱性（VU#374268）」に関するご報告

「NTPの脆弱性（VU#374268）」に関するセキュリティ情報を掲載しました。

[概要]

NTP機能において、複数の脆弱性が報告されました。

[影響]

本脆弱性には、次の2つの脆弱性が含まれています。

CVE-2015-1798: ntpd accepts unauthenticated packets with symmetric key crypto

CVE-2015-1799: authentication doesn't protect symmetric associations against DoS attacks

対象製品、回避方法等詳細につきましては、下記ページよりご確認願います。

⇒AX-VU2015-02: 「NTPの脆弱性（VU#374268）」に関するご報告

<http://www.alaxala.com/jp/techinfo/security/20150518.html>

■—新着情報—

下記の情報が新規掲載／更新されました。

▼ソリューション

【機能別ソリューション】

- ・ネットワーク運用、「次世代」を見据えつつ現在の課題をどう解決するか（3月31日）

http://www.alaxala.com/jp/solution/network/vxlan/analyst_interview.html

【導入事例】

- ・甲南女子大学様（3月30日）

<http://www.alaxala.com/jp/introduce/case29/index.html>

- ・株式会社シーイーシー様（3月9日）

<http://www.alaxala.com/jp/introduce/case28/index.html>

▼技術情報

【製品マニュアル】

- ・AX8600S

—ソフトウェアマニュアル訂正資料、MIB定義ファイル（4月24日）

—ハードウェア取扱説明書（2月27日）

- ・AX6000S

—ソフトウェアマニュアル訂正資料、MIB定義ファイル（3月30日）

- ・ AX4600S
ーソフトウェアマニュアル一式、ソフトウェアアップデートガイド、
トラブルシューティングガイド、MIB定義ファイル（2月20日）
- ・ AX3800S
ーソフトウェアマニュアル訂正資料、MIB定義ファイル（4月10日）
- ・ AX3650S
ーソフトウェアマニュアル訂正資料、MIB定義ファイル（4月10日）
- ・ AX3640S
ーソフトウェアマニュアル訂正資料、MIB定義ファイル（4月10日）
- ・ AX2500S
ーソフトウェアマニュアル訂正資料（5月15日）
- ・ AX2200S
ーソフトウェアマニュアル訂正資料（4月3日）
- ・ AX1250S・AX1240S
ーソフトウェアマニュアル訂正資料（4月3日）
- ・ AX8600R
ーソフトウェアマニュアル訂正資料、MIB定義ファイル（4月24日）
ーハードウェア取扱説明書（2月27日）
<http://www.alaxala.com/jp/techinfo/manual/index.html>

【データシート／カタログ】

データシート

- ・ AX3800S 【Ver. 11. 14】（第2版）データシート（4月10日）
- ・ AX3650S 【Ver. 11. 14】（第2版）データシート（4月10日）
- ・ AX2500S 【Ver. 4. 1】（第2版）データシート（2月27日）
- ・ AX2200S 【Ver. 2. 4】（第3版）データシート（2月27日）
- ・ AX1250S 【Ver. 2. 4】（第2版）データシート（2月27日）
- ・ AX1240S 【Ver. 2. 4】（第2版）データシート（2月27日）

カタログ

- ・ AX8600Sカタログ（3月9日）
 - ・ AX4600Sカタログ（3月9日）
 - ・ AX3800Sカタログ（3月9日）
 - ・ AX3650Sカタログ（3月9日）
 - ・ AX2500Sカタログ（3月9日）
 - ・ AX8600Rカタログ（3月9日）
- http://www.alaxala.com/jp/products/datasheet_pamphlet/index.html

【設定例／システム構築ガイド】

認証

- ・ RADIUSサーバ設定ガイド（Windows Server 2012編）（初版）（2月26日）

フォールト・トレラント

- ・ AX4600Sシリーズ VRS(スタック)導入ガイド（第2版）（3月26日）
 - ・ AX4600Sシリーズ VRS(スタック)操作ガイド(運用・保守)（第2版）（3月26日）
- <http://www.alaxala.com/jp/techinfo/guide/index.html>

【セキュリティ情報】

- ・ 「NTPの脆弱性（VU#374268）」に関するご報告（5月18日）
<http://www.alaxala.com/jp/techinfo/security/20150518.html>
- ・ 「NTPの脆弱性（VU#852879）」に関するご報告（第2版）（5月18日）
<http://www.alaxala.com/jp/techinfo/security/20150206.html>
- ・ 「SSL3.0の脆弱性（POODLE）」に関するご報告（第4版）（4月10日）
<http://www.alaxala.com/jp/techinfo/security/20141028.html>

▼サポート

【資格認定制度】

- ・ 推奨講座・認定試験スケジュール：2015年8-9月スケジュール追加（5月14日）

<http://www.alaxala.com/jp/techinfo/training/schedule/index.html>

▼会社情報

【会社概要】

- ・会社概要（4月1日）

<http://www.alaxala.com/jp/company/profile/index.html>

【プレスリリース】

- ・ビデオ配信サーバなどから発生する集中トラフィック（マイクロバースト）を平準化する、100ギガビット回線対応の自動シェーピング技術を開発（5月12日）

<http://www.alaxala.com/jp/news/press/2015/20150512.html>

- ・役員の異動について（4月1日）

<http://www.alaxala.com/jp/news/press/2015/20150401.html>

【イベント・セミナー】

- ・Interop Tokyo 2015（5月14日）

<http://www.alaxala.com/jp/news/event/2015/interop.html>

▼ALAXALA_ニュースのご案内

- ・第85号：2015年2月17日発行（2月25日）

<http://www.alaxala.com/jp/mail/index.html>

◆配信先

このメールは、メールマガジンの配信申込をいただいた方、各種イベント等にて弊社に個人情報をご提供いただいた際に、催物のご案内を含む弊社からの各種ご連絡に同意いただいた方にお送りしています。

◆弊社へのご連絡

- * 「配信の解除」を希望される方は、下記URLから 解除手続きをお願いいたします。
<http://www.alaxala.com/jp/mail/form.html>

- * 「宛先変更」を希望される方は、下記ページから入力画面へ進んでいただき、現在の配信先メールアドレスを「配信の解除」していただいた後、新しいメールアドレスの「配信のお申込み」をお願いします。
<http://www.alaxala.com/jp/mail/form.html>

- * 本メールへのご意見などございましたら、下記の「総合お問い合わせ」からご連絡願います。
<http://www.alaxala.com/jp/contact/index.html>
-

発行：アラクスラネットワークス株式会社 営業統括部 ネットワークシステム部
〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田1-1-2 新川崎三井ビル西棟

URL：<http://www.alaxala.com/>

Copyright (C) 2015 ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.

個人情報保護規約：<http://www.alaxala.com/jp/privacy/index.html>
